

<b>12V</b>	<b>90050168</b>	<b>90050169</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	90050168		90050169	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
mmH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0,0	958	6,2	946	7,2
2,5	867	6,3	886	7,3
5,0	783	6,3	830	7,3
7,5	701	6,2	769	7,3
10,0	608	6,1	703	7,4
12,5	525	6,1	631	7,5
15,0	421	6,3	515	7,5
17,5	329	6,6	381	7,9
20,0	241	6,7	251	8,0
22,5			128	8,0
25,0				

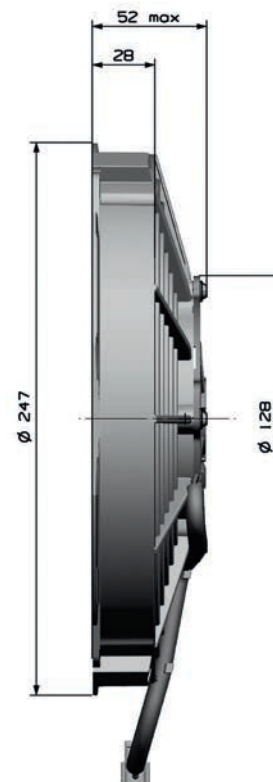
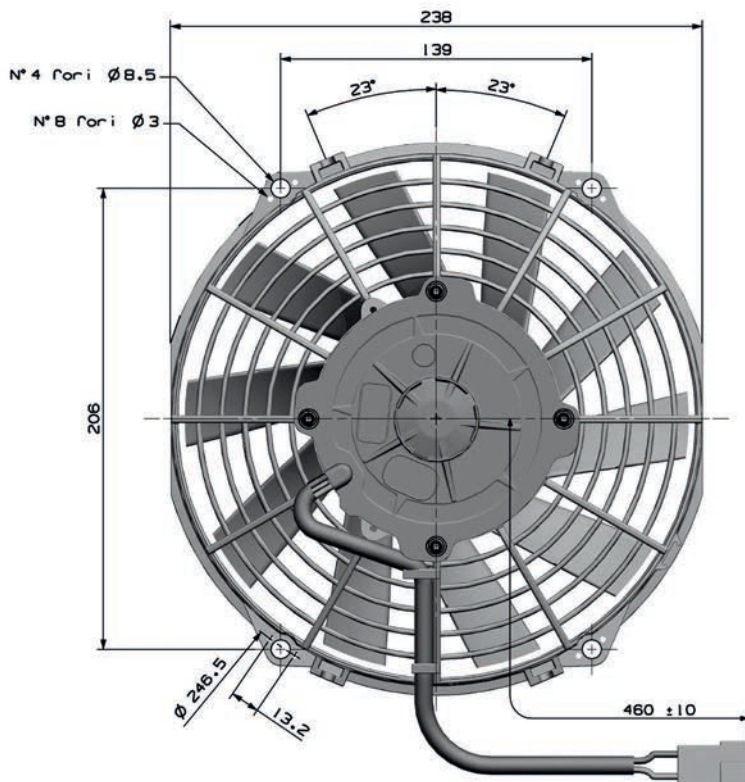
<b>24V</b>	<b>90050170</b>	<b>90050171</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	90050170		90050171	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
inH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0	976	3,7	1044	4,2
0,1	901	3,8	971	4,3
0,2	827	3,8	907	4,3
0,3	754	3,8	844	4,4
0,4	676	3,8	784	4,4
0,5	597	3,8	724	4,5
0,6	509	3,9	672	4,5
0,7	428	4,1	570	4,6
0,8	338	4,2	445	4,8
0,9	249	4,4	410	4,9
1			200	4,9

Test voltage **13V D.C.** - Tensione di prova **13V C.C.**

Test voltage **26V D.C.** - Tensione di prova **26V C.C.**

Airflow - Portata d'aria : 1 m<sup>3</sup>/h = 0,59 cfm - Static pressure - Pressione : 1 mmH<sub>2</sub>O = 0,04 inH<sub>2</sub>O - 1 mmH<sub>2</sub>O = 9,81 Pa



Waterproof Motor IP68

Motore stagno IP68

AMP Connector: 180908

Connettore AMP: 180908

Available with other connectors

Disponibile con altri connettori

